PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-185383

(43)Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.Cl.

G118 20/10 G118 7/00

(21)Application number: 09-355372 (71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

24.12.1997

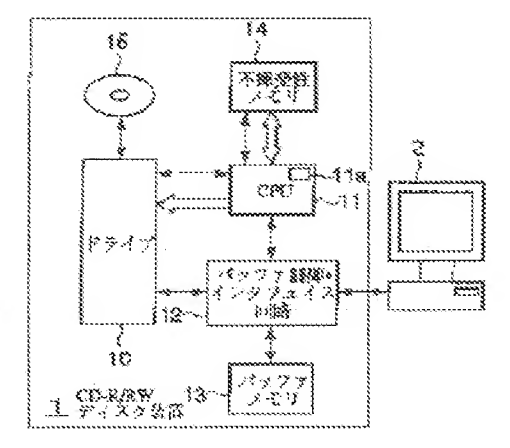
(72)Inventor: NISHINOMIYA MASANOBU

(54) OPTICAL DISK RECORDING DEVICE AND IMPARTING METHOD OF DEVICE IDENTIFYING INFORMATION TO ITS DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To record the device identifying information dispensing with complicated management at the time of manufacture without using a particular device in the manufacturing process of an optical disk recording device.

SOLUTION: A CPU 11 of a CD-R/RW disk device 1 records data for an optical disk 15 based on the instruction from a host computer 2, determines random numbers generated by a random number generating part That obe a recorder specific number, stores a RID code (a particular code being intrinsic to every device as the identifying information of an optical disk recording device for specifying the optical disk device illegally recording data in an optical disk from the point of view of protecting the copyright) in a non-volatile memory 14, after recording the data in the optical disk 15 based on the instruction from the host computer 2, the CPU reads out the RID code from the non-volatile memory 14 and writes it in the optical disk 15 by a drive 10.



			<u></u>
	:		
		4.0	

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-185383

(43) 公開日 平成11年(1999) 7月9日

(51) Int.C.ⁿ

G11B 20/10

7/00

G11B 20/10

}-{

7/89

1

審変請求 未締求 請求項の数8 〇L (全 11 頁)

经缓缓出((3)

(71) 掛線及 (800008747

株式会社リコー

(22) HISHE

平成9年(1997)12月24日

東京都大田区中展送1丁目3番6号

(72) 発明者 西宮 正特

東京都大田区中周込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

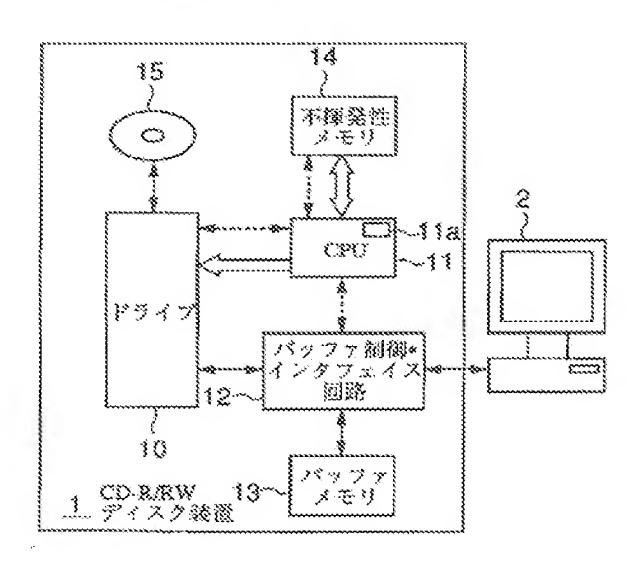
(74)代理人 弁理士 大澤 黎

光ディスク記録装置と光ディスク記録装置に対する装置器別情報の付与方法 (54) [発明の名称]

(57) 【要約】

【課題】 光ディスク記録装置の製造工程で特殊な装置 を使用せず、製造時の頻繁な管理が不要な装置識別情報 を記録できるようにする。

【解決手段】 CD-R/RWディスク装置1のCPU ままは、本ストコンビュータ2からの指示に基づいて先 ディスクまちに対するデータの記録を行なうと共に、乱 数発生部11aによって発生させた乱数を当該装置のレ コーダ固有番号として決定し、そのレコーダ固有番号に 蒸づくRIDコードを不運発性メモリエ4に認憶して、 本ストコンピュータをからの指示によって光ディスク1 ちにデータを記録するとき、そのデータの記録後、不郷 発性メモリエ4からRIOコードを鑑み出してドライブ。 10によって光ディスク15に巻き込む。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストコンピュータを接続し、そのホストコンピュータからの指示に基づいて光ディスクに対するデータの記録を行なう光ディスク記録装置において、 混数を発生させる乱数発生手段と、該手段によって発生 された乱数を高該装置の線別情報として決定する装置線 別情報決定手段と、該手段によって決定された装置機別 情報を前記光ディスクに記録する装置機別情報記録手段 とを設けたことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項2】 請求項1記載の光ディスク記録装置にお 10 いて。

前記装置識別情報決定手段が、電源投入と共に前記乱数 発生手段の乱数の発生を開始させ、外部操作による所定 動作を行なう時に前記乱数発生手段の乱数の発生を停止 させ、終停止時に得られた乱数を装置識別情報として決 定する手段であることを特徴とする光ディスク記録装 置。

【請求項3】 「請求項3記載の光ディスク記録装置において、

簡配所定動作が、電源投入後に最初に行なわれたディスク を断出動作であることを特徴とする光ディスク配録装 鑑。

【請求項4】 請求項2記載の光ディスク記録装置において、

前部所定動作が、電源投入後に最初に行なわれたディスク挿入動作であることを特徴とする光ディスク記録装 置。

【請求項5】 ホストコンピュータを接続し、そのホストコンピュータからの指示に基づいて光ディスクに対するデータの記録を行なう光ディスク記録装置において、 前記ホストコンピュータによって発生された実時間情報を取得する実時間情報を当該装置の装置識別情報として記憶する装置識別情報を当該装置の装置識別情報として記憶する装置識別情報記憶手段と、該手段に記憶された装置識別情報を前記光ディスクに記録する装置識別情報記録手段とを設けたことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項6】 請求項1万至5のいずれか一項に記載の 光ディスタ記録装置において。

前記装置議別情報記憶手段を、当該装置全体を制御する 中央処理部に内職させたことを特徴とする光ディスク記 40 貸装置。

【請求項7】 光ディスクにデータを影響する光ディスク記録装置の製造時又は核竜時の実時間情報を求め、その実時間情報を前記光ディスク記録装置の装置総別情報として前記光ディスク記録装置に付与することを特徴とする光ディスク記録装置に対する装置識別情報の付与方法。

【請求項8】 請求項7記載の光ディスク記録装置に対 する装置識別情報の付与方法において、前記装置識別情 報に前記光ディスク記録装置の製造場所又は検査場所を 発す情報を付加することを特徴とする表ディスク配縁装置に対する装置識別情報の付与方法。

[経期の詳細な説明]

[0001]

【発明の幾する技術分野】この発明は、CD-R、CD-R、CD-RW等の光ディスクにデータを能録するCD-R/R W装置等の光ディスク記録装置と、その光ディスク記録 装置に対する装置識別情報の付与方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、記録メディアに記録されたデータの著作権保護のために、データを不正に利用できないように暗号化力る方法(例えば、特際平9~54691号 公報参照)や、記録メディアからの読み取り信号の雑音に基づいてその記録メディアに対する固有の情報を付与する装置(例えば、特裏平9~500225号公報参照)が提案されている。

【0003】そして、CD-R/RW装置等の光ディスク記録装置においても、著作権保護の観点から光ディスクに対してデータを不正に記録した光ディスク記録装置を特定するために、その光ディスク記録装置の装置識別情報として装置毎に固有の特殊コードを記録する方式が提案されている。

【0004】この特殊コードは"RIDコード"と呼ばれており、市場で不正コピーされた光ディスクが発見されたとき、その先ディスク上に記録されたRIDコードに基づいて不正コピーに使用された光ディスク記録装置を特定することにより、不正コピー者の摘発、及び不正コピー防止に利用しようとするものである。

【0005】RIDコードは、次に示す3種類のデータ が提案されている。

- (1) グループ1:製造者コード (Manufacturer Code) … II, 12, 13 (以上, 各6ビットのデータ)
- (2) グループ2:機種コード (Type Code)…14, 15 (以上、各6ビットのデータ), 16, 17 (以上、各4ビットのデータ)
- (3) グループ3:装置識別情報に相当するレコーダ間 有番号 (Recerder Unique Number) …18, 19, 110, 111, 112 (以上、各 4ピットのデータ)

【0006】上記 11~112のデータを光ディスク上のサブコードあるいはデータエリアの一部に記録し、その部分を再生することによって、製造者、機種、及び装置を特定することができる。そして、上記製造者コードと機種コードは複数の製品に同じデータが付与されても良いが、レコーダ固有器号は装置毎に異なる番号を付与しなければならない。

【0007】そこで従来は、光ディスク記録装置の競造時に、その装置に印刷又は貼付されたラベル上のシリアル番号を読み取り、そのシリアル番号に基づく装置識別

3

指報を内部のメモリに書き込み、光ディスク記録装置は メモリから装置識別情報を読み取って光ディスクに記録 していた。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したように、光ディスク配録装置上のシリアル番号を読み取り、そのシリアル番号に基づく装置識別情報を各装置の内部のメモリに記録するには、製造工程に特殊な装置が必要になり、製造時の管理も類雑になるという問題があった。

【0009】例えば、光ディスク記録装置のプリント回路基盤 (PCB)上のメモリに装置識別情報として装置のシリアル番号を巻き込むと、装置上に貼付されたシリアル番号と一致させるためには、最終工程で巻き込むようにしなければならず、また、修理を施した場合には両シリアル番号が一致しなくなる恐れも有る。

【0010】この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、製造工程で特殊な装置を使用せず、製造時の原業な管理が不要な装置識別情報を記録できるようにすることを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 遠成するため、ホストコンピュータを接続し、そのホス トコンピュータからの指示に基づいて光ディスクに対す るブータの記録を行なう光ディスク記録装置において、 乱数を発生させる乱数発生手段と、その手段によって発 生された乱数を当該装置の識別情報として決定する装置 識別情報を上記光ディスクに記録する装置識別情報記録 手段を設けたものである。

【0012】また、上記装置識別情報決定手段を、電源投入と共に上記乱数発生手段の乱数の発生を開始させ、外部操作による所定動作を行なう時に上記乱数発生手段の乱数の発生を停止させ、その停止時に得られた乱数を装置識別情報として決定する手段にするとよい。

【0013】さらに、上記所定動作を、電源投入後に最初に行なわれたディスク排出動作にするとよい。あるいは、上記所定動作を、電源投入後に最初に行なわれたディスク挿入動作にするとよい。

【0014】また、ホストコンピュータを接続し、その 40 ホストコンピュータからの指示に基づいて光ディスクに対するデータの記録を行なう光ディスク記録装置において、上記ホストコンピュータによって発生された実時間情報を取得する実時間情報を当該装置の装置識別情報として記憶する装置識別情報記憶手段と、その手段に記憶された装置識別情報記憶手段と、その手段に記憶された装置識別情報を上記光ディスクに記録する装置識別情報記録手段を設けるとよい。さらに、上記装置識別情報記憶手段を、当該装置全体を制御する中央処理部に内蔵させるとよい。

【0015】また、光ディスクにデータを記録する光ディスク記録装置の製造時又は検査時の実時開情報を求め、その実時間情報を上記光ディスク記録装置に付与する光ディスク記録装置に付与する光ディスク記録装置に対する装置識別情報の付与方法も提供する。さらに、上記装置識別情報に上記光ディスク記録装置の製造場所又は検査場所を示す情報を付加するとなおよい。

【0016】この発明の請求項1の光ディスク記録装置 10 は、乱数を発生させ、その発生された私数を当該装置の 識別情報として決定し、その決定された装置離別常報を 光ディスクに記録するので、光ディスク記録装置が自ら の装置識別情報を決定して、データを記録する光ディス クに記録するので、製造工程で特殊な装置を使用せず、 製造時の爆雑な管理が不要な装置識別情報を記録するこ とができる。

【0017】また、この発明の請求項2の光ディスク記録装置は、電源投入と共に抵数の発生を開始させ、外部操作による所定動作を行なう時に乱数の発生を停止させ、その停止時に得られた乱数を装置識別情報として決定するので、装置識別情報のランダム性を確実にすることができる。

【0018】さらに、この発明の請求項3の光ディスク 記録装置は、電源投入後に最初に行なわれたディスク排 出動作時に乱数の発生を停止させるので、使用者による ディスクのイジェクト操作という不定期なタイミングに よって装置識別情報を決定することができる。

【0019】さらにまた、この発明の誘惑項4の光ディスク記録装置は、電源投入後に最初に行なわれたディス 30 ク挿入動作時に乱数の発生を停止させるので、使用者によるディスクの挿入操作という不定期なタイミングによって装置識別情報を決定することができる。

【0020】また、この発明の請求項5の光ディスク記録設置は、データ通信可能に接続したホストコンピュータによって発生された実時間情報を取得し、その取得した実時間情報を当該装置の装置識別情報として記憶し、その装置識別情報を光ディスクに記録するので、その都度乱数によって装置識別情報を決定するような類雑な処理を軽減することができる。

【0021】さらに、この発明の請求項6の光ディスク 記録装置は、上記装置識別情報を記憶する機能を、当該 装置金体を制御する中央処理部に内蔵させたので、装置 識別情報の格納先を外部から認識し難くすることがで き、装置識別情報が不正に変更されないようにすること ができる。

【0022】また、この発明の請求項7の光ディスク記 録整置に対する装置識別情報の付与方法は、光ディスク にデータを記録する光ディスク記録装置の製造時又は検 資時の実時間情報を求め、その実時間情報を光ディスク 記録装置の装置識別情報として光ディスク記録装置に付 (4)

X

与するので、光ディスク配縁装置に対して、製造工程で 特殊な装置を使用せず、製造時の原確な管理が不要な装 微微別情報を付与することができる。

[0023] さらに、この発明の請求項8の光ディスク 記録装置に対する装置織別情報の付与方法は、上記装置 識別情報に上記光ディスク記録装置の製造場所又は検査 場所を示す情報を付加するので、複数の場所で同時に光 ディスク記録装置に対する装置識別情報の付与を実施し たときに、同一の装置識別情報を付与するようなことを 防止できる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図面に基づいて具体的に説明する。図1は、この発明の一実施形態であるCD-R/RWディスク装置の構成を示すプロック図である。図中の気即付き破線は各部間の制御の流れを、矢即付き実線はデータの流れを、矢即付き大線はRIDコードの流れをそれぞれ示す。

【0025】このCD-R/RWディスク装置1は、マイクロコンピュータによって実際され、ホストコンピュータ2とデータ通信可能に接続し、そのホストコンピュータ2からの指示に基づいて追認録可能なCD-Rや蓄き換え記録可能なCD-RW等の光ディスク15に対するデータの記録及び再生を行なうものである。

【0026】CPU11は、この装置金体の制御を同り、ホストコンピュータ2から指定されたデータの再生 処理時、ドライブ10によって指定のデータを光ディスク16から読み取り、バッファ制御・インタフェイス団 路12を介してバッファメモリ13に一旦貯えた後、バッファ制御・インタフェイス団路12によってバッファメモリ13に格納されたデータを読み出し、ホストコンピュータ2へ送る。

【0027】また、ホストコンピュータ2から送られるデータの記録処理時、ホストコンピュータ2からのデータをバッファ制御・インタフェイス回路12を介してバッファメモリ13に一旦貯える。その後、バッファ制御・インタフェイス回路12によってバッファメモリ13に徐納されたデータを読み出してドライブ10へ送り、ドライブ10によって光ディスク15の所定の記録領域に審査込む。

【0028】さらに、CPUIIは、乱数発生部11a で発生した乱数に基づいて自装器識別情報であるRID コードを生成してEEPROM等の不揮発性メモリ14 に格納し、光ディスク15に対してそのRIDコードを 記録する処理も行なう。このRIDコードは製造者コード、機種コード、レコーダ固有番号からなり、製造者コード、機種コード、レコーダ固有番号からなり、製造者コードと機種コードは予め不揮発性メモリ14に格納し、レコーダ固有番号をCPUIIが自ら体成する。

【0029】すなわち、光ディスク15にRIDコードを記録する処理を実現するため、上記CPU11と記数 発生部11aが、乱数を発生させる乱数発生手段と、そ 50 の手段によって発生された乱数を当該装置の識別情報と して決定する装置識別情報決定手段の機能を果たし、上 記CPU11,ドライブ10,不郷発性メモリ14が、 装置識別情報決定手段によって決定された装置識別情報 を光ディスクに記録する装置識別情報記録手段の機能を 果たす。

【0090】また、上記装置識別情報決定手段として、 電源投入と共に上記乱級発生手段の乱級の発生を開始さ せ、外部操作による所定動作を行なう時に上記凱教発生 10 手段の乱数の発生を停止させ、その停止時に得られた乱 級を装置識別情報として決定する手段にするとよい。さ らに、上記所定動作を、ディスクへの記録動作時に、電 源投入後に最初に行なわれたディスク排出動作に、ある いは、電源投入後に最初に行なわれたディスク排入動作 にするとよい。

【0031】一方、ホストコンピュータをは、CPU、 ROM、及びRAM等からなるマイクロコンピュータに よって実限され、CD-R/RWディスク装置1による 光ディスクに対するデータの影響及び再生を行なう。

(0032)次に、このCD-R/RWディスク装置1 における光ディスクにRIDコードを記録する処理について説明する。図2は、光ディスクに対するデータ記録 時にRIDコードを記録するときの処理を示すフローディートである。

【0033】この処理は、ステップ(図中「S」で示す)1で電源がON(電源投入)にされると、ステップ2~進んでCPUは乱数発生部の演算による乱数の発生を開始し、ドライブに対して初期化動作の開始を指示し、ドライブは光ディスクの回転、光ビックアップのレーザ光の点句、サーボのロックオン等の初期化動作を開始する。

【9034】ステップ3〜進んでCPUはドライブの動作を監視し、ドライブが光ディスクに対するデータの記録及び再生が可能な準備が完了したことを示すレディ状態か否かを判断し、レディ状態になったら、ステップ4〜進んで乱数の発生を停止し、その停止時に得られた値をレコーダ固有番号に決定し、ステップ5〜進んで不揮発性メモリに製造者コード、機種コード、レコーダ固有番号からなるRIDコードを格納する。

【0035】ステップ6へ進んでパッファ制御・インタフェイス国路を介してポストコンピュータからデータの窓縁コマンドがきたか否かを判断して、来たら、ステップ7へ進んでポストコンピュータから送られるデータをパッファ制御・インタフェイス国路・インタフェイス国路を介して下見に終納し、パッファ制御・インタフェイス国路を介してドライブへ送り、ドライブは光ディスクへデータを巻き込む。

【0036】ステップ8へ進んでCPUは不揮発性メモリからRIDコードを読み出し、ステップ9へ進んでドライブへRIDコードを送り、ドライブによって光ディ

スクの所定エリアにRIDコードを蓄き込み、処理を終 等する。

【0037】 このようにして、このCD−R/RWディ スク製器工は、業器のNと表に制数を発生させ、その発 生された乱数をレコーダ脳有番号に決定し、製造者コー **ド、機様コードと共に自装置の識別情報であるRIDコ** ードとして記憶し、光ディスクへのデータ記録時にRI Dコードも光ディスタに記録するので、自袋器の識別機 綴を自ら決定して光ディスクに記録することができる。

【0038】したがって、CD-R/RWドライブ装置 70 に対して製造工程で特殊な装置を使用して各装置の鐵階 **情報を記録する必要が無くなり、製造時の装置識別情報** の爆雑な管理が不要になる。

【0039】また。電源投入と共に乱数の発生を開始。 し、ホストコンピュータからの外部操作によるデータ部 縁時に乱数の発生を停止させ、その停止時に得られた乱 数を装置識別情報として決定するので、装置識別情報の ランダム性を確実にすることができる。

【0040】次に、上記の処理において、乱数発生開始 から決定までの時間もは、電源のおからドライブがレデー20。 イ状態になるまでの絡一定の時間で決定されるので、レ コーダ園春巻号が毎回隣じ銀になる恐れが有る。そこ で、ドライブがレディ状態になった後も乱数の発生を継 続し、最初に光ディスクのイジェクトボタンが押下され たときに迅激の発生を停止してRIDコードを決定すれ ば、RIDコードのランダム性を確実にすることができ $\mathcal{O}_{\mathcal{A}}$

【0041】図3は、光ディスクの排出時に決定したR 1Dロードを記録するときの処理を示すフローチャート である。この処理は、ステップ11で電源がON(電源 30 投入)にされると、ステップ12へ進んでCPUは重数 発生部の演算による乱数の発生を開始し、ドライブに対 して初期化動作の簇始を指示し、ドライブは光ディスク の囲転。先ピックアップのレーザ光の点灯。サーボのロ ックオン等の初期化動作を開始する。

【0042】ステップ18へ進んでCPUはドライブの 動作を監視し、ドライブが光ディスクに対するデータの 記録及び再生が可能な準備が完了したことを示すレディ 状態が否かを判断し、レディ状態になったら、ステップ 14へ進んでイジェクトボタン(ディスク排出の指示ボー40。 タン)が押されたか否かを判断する。

【0043】ステップ14の判断でイジェクトボタンが 押されたら、ステップ15~遊んで乱数の発生を停止。 し、その停止時に得られた値をレコーダ顕有番号に決定 し、ステップ16へ遊んで不揮発性メモリに懸造者コー ド、機種コード、レコーダ閥有番号からなるRIDコー 子を格納する。

【0044】ステップ17へ遊んでバッファ網郷+イン タフェイス国路を介してホストコンピュータからデータ の記録コマンドがきたが否かを判断して、来たら、ステー50 レコーダ固有番号に決定するので、イジェクトボタンの

ップ18へ遊んでかストコンピュータから送られるデー タをバッファ制御・インタフェイス回路を介して一旦パ ッファメモリに終始し、バッファ翻翻・インタフェイス - 國際を介してドライブへ送り、ドライブは光ディスクへ 受一多多数多汉林。

【0045】ステップ19へ遊んでCPUは不揮発性メ キリからRIDコードを鑑み出し、ステップ20~進ん。 でドライブへRIDコードを送り、ドライブによって光 ディスクの所定エリアにRIDコードを巻き込み、処理 **※終了する。**

【0046】あるいは、電源のNと共に重数発生を開始 し、髪初に光ディスクが挿入されたときに沮皺の発生を 停止してRIDコードを決定するようにしてもよい。

【0047】捌4は。光ディスタの挿入時に決定したR 1Dコードを記録するときの処理を示すフローチャート である。この処理は、ステップ21で鑑潔がON(鑑潔 投入)にされると、ステップ22へ進んでCPUは混数 発生部の演算による親数の発生を開始し、ドライブに対 して初期化動作の開始を指示し、ドライブは光ディスク のែ動。光ピックアップのレーザ光の点灯、サーボのコ ックオン等の初期化動作を開始する。

【0048】ステップ83~遊んでCPUはドライブの 動作を監視し、ドライブが光ディスクに対するデータの 記録及び再生が可能な準備が完了したことを示すレディ 状態が否かを判断し、レディ状態になったら、ステップ 24へ進んで光ディスタが挿入されたか否かを判断す \$

【0049】ステップ24の判断で光ディスクが揮入さ れたら、ステップ25小遊んで乱数の発生を停止し、そ の停止時に得られた値をレコーダ陽有番号に決定し、ス チップ26へ進んで平爆発性メモリに製造者コード、機 総コード、レコーダ関奏番号からなるR I Dコードを格。 **。冷学核**

【0050】ステップ27へ滲んでバッファ粉御・イン タフェイス回路を介してポストコンピュータからデータ の監録コマンドが含たか否かを判断して、来たら、ステ ップ28八歳んでポストロンビュータから送られるデー タをバッファ勘線・インタフェイス国路を介して一旦バ ッファメモリに格納し、バッファ樹御・インタフェイス データを審き込む。

【0051】ステップ29へ遊んでCPUは不揮発性メ モリからRLDコードを競み出し、ステップ30へ選ん。 でドライブへ取りDコードを送り、ドライブによって光。 ディスクの所定エリアにRIDコードを巻き込み、処理 全然工学者。

【0052】このようにして、電源ON後に最初にイジ エクトボタンが押されたときや、幾初に光ディスクが挿 入されたときに、乱数の発生を停止し、そのときの値を

押下や光ディスクの揮入爆作というその都度タイミング 沙異なる人為的作用によって乱数発生時間を決定するこ とができ、光ディスクに対するレコーが固有番号をその 器度異ならせることができ、RIDコードのランダム性 を確実にすることができる。

[0053] 次に、この発明の他の実施形態のCD-R /RWディスク装置について説明する。図5はこの発明 の他の実施形態のCDーR/RWディスク装置の構成を 事すプロック図であり、図1と共通する部分には関一符 号を付し、その説明を省略する。このCDーR/RWデ 10 オスク装置のCPU11には私数発生部を設けておら ず、CPU1~はホストロンビュータ2の実勝閥タイプ 2aによって発生された時間データを得て、その時間デ 一夕をレコーダ閥有器券に決定する。

【0084】すなわち、上配CPU31、バッファ網御 ・インタフェイス図路12、不揮発性メモリ14が、よ 記れストコンピュータによって発生された実時間情報を 取得する実時間情報取得手段の機能を果たし、上記CP Ull, 不揮発性メモリl4, ドライブ10が、実時間 情報歌巻季段によって取得した寒時間情報を当該装置の 20 装置識別情報として上記光ディスクに記録する装置識別 情報記録手段の機能を果たす。

【0055】また、ホストコンピュータ2が、この幾明 にかかわるCD-R/RWディスク装置1に対するRL Dコードの基になる時間データを付与する機能を果た す。すなわち、カストコンピュータをは、光ディスクに データを記録する光ディスク記録装置の製造時又は後変 時の実時間情報を求め、その実時間情報を光ディスタ記 - 経袋盤の装置識別情報として光ディスク記録装置に付与 する機能を集たす。さらに、上記装置識別情報に上記光 30 ディスク記録装置の製造場所又は検査場所を示す情報を 付加する機能も果たす。

【0 0 5 6】次に、このCD…R/RWディスク装置1 における光ディスクに対するRIDコードの配縁処理に ついて激男する。例えば、このCD-R/RWディスク 装置1の製造後の検査工程において、ホストコンピュー ク2は接続したCDーR/RWディスク装置1の検査。 時、実時間タイマジェで発生した時間データをそのCD --R/RWディスク装置1のレコーダ振有器号とし、そ のレコーダ題有番号と製造者コードと機種コードとから 40 なるRIDコードを作成し、CDーR/RWディスク装 微工へ送傷する。

【0 0 5 7】 CD-R/RWディスク装置1のCPU1 まは、バッファ網線・インタフェイス国路12を介して ホストコンピュータ2の実時間タイマ2aで発生された 時間データに基づくRIDコードを取得すると、そのR IDコードを不嫌発性メモリエ4に記憶する。

【0058】図6は、実時間データに基づくR I Dコー ドのフォーマットの一例を示す窓である。このRIDロ ードは、先頭の11~13に製造者名、製造ライン名等。30 て一旦バッファメモリ13に格納し、バッファ制御・イ

の製造者コードを、次の14~16に機種番号と年月か らなる機種コードを、最後の17~112に検査時の時 分秒の実時間データからなるシコーダ園有番号をそれぞ れ絡納している。

 $\{ \mathcal{B} \mid$

【0.9.5.9】このようにして、ホストコンピュータを用 いてCD-R/RWディスク装盤に対して当該装盤の織 別情報であるRIDコードを容易に付与することがで、 き、そのNIDコードがシリアル数等ではないので、C Dー&/RWディスク装置に対して、製造工程で特殊な 装置を使用せず、製造時の生産管理上の爆雑さを解例す ることができる。また、製造時に微数の場所で開時にC D…R/RWディスク装器に対するR I Dコードの付与 を実施したときに、潤一のRIDコードを付与するよう なことを防止できる。

【0080】こうして、CD-R/RWディスク装置1 は、光ディスクに対するデータ能録時。不揮発性メモリ 14に影響されているHIDコードをそのまま書き込 む。したがって、CD-R/RWディスク装置のCPU が、その都度は微によってレコーダ固有番号を決定する ような関鍵な処理を軽減することができる。

【0061】次に、上述のCD-R/RWディスク装置 1のように、PCB上に独立して実装させた不揮発性メ モリ14にRIDコードを記憶すると、RIDコードの 格納先が容易に判ってしまうので、RIDコードが不正 に改竄されたり、取り外されてしまう恐れがある。そこ で、RIDコードの格納先が外部から視認不可能にする 13 13 3

【0052】図7は、CPU内部にRIDコードを格納 する不嫌発性メモリを内蔵したときのブロック図であ る。瀏園に赤すように、CPUIIの内部にはCPUコ ア20と不郷発性メモリ21が内蔵されており、CPU コア 2 0 によって発生させた乱数に基づくR I Dコード を平揮発性メモリ21に絡納する。

【0063】例えば、CPUコア20は、電源がONに されると粗数の発生を開始し、ドライブ10に対して初 翔化動作の開始を指示し、ドライブ10は光ディスクェ 5の囲転、光ピックアップのレーザ光の点灯、サーボの ロックオン等の初級化動作を開始する。

【0064】 CPUコア20はドライブ10の動作を點 綴し、ドライブ10が光ディスク15に対するデータの。 記録及び再生が可能なレディ状態になったら、乱数の発 生を停止し、その停止時に得られた値をレコーダ間有器 考に決定し、不揮発性メモリ21に製造者コード、機種 コード、レコーダ園有器豊からなるRIDコードを絡納。

【0065】その後、バッファ制御・インタフェイス阻 路12を介してホストコンピュータ2からデータの影像 コマンドがきたら、ポストコンピュータ2から送られる データをバッファ制御、インタフェイス回路12を介し

15

シタフェイス圏路18を介してドライブ10へ遊り、ド ライブ10は光ディスク15ヘデータを書き込む。

【0066】そして、CPUコア20は不揮発性メモリ 21からRIDコードを競み出し、ドライブ10へRI Dコードを送り、ドライブ10によって光ディスク15 の所定エリアにNIDコードを審き込む。

【0067】このようにして、RIDコードを移動する 不揮発性メモリを装置金体の制御を罚るCPUに内蔵し たので、RIDコードの格納先を外部から認識し難くす。 ることができ、RIDコードが不正に変更されないよう。10 スク装覆の構成を示すプロック図である。 にすることができる。したがって、RIDコードを用い て不正コピー元の記録装置を特定する作業の有効性を保 心ととができる。

[0068]

【発明の効果】以上説明してきたように。この発明によ る光ディスク記録装置と光ディスク記録装置に対する装 置識別情報の付与方法によれば、製造工程で特殊な装置。 を使用せず、製造時の複雑な管理が不要な装置識別情報 を影響することができる。

【関節の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施影鑑であるCD-R/RWデ ィスク装置の構成を添すプロック圏である。

【図2】図1に示したCD-R/RWディスク装置が先

ディスクに対するデータ記録時にRIDコードを記録す るときの処理を示すフローチャートである。

【図3】図1に示したCD-R/RWディスク装置が発 ディスクの排出時に決定したRIDコードを記録すると きの処理を示すフローチャートである。

【図4】図1に示したCD-R/RWディスク装置が光 ディスクの挿入時に決定したRIDコードを記録すると きの処理を素すフローテャートである。

【図5】この発明の他の薬施形態のCDーR/RWディ

【綴も】実時間データに基づくRIDコードのフォーマ ットの一例を示す図である。

【図7】この発明のさらに他の実施形態のCDーR/R Wディスク装置の構成を示すプロック圏である。

- 【符号の説明】

1:CD-R/RWディスク装置

2:水ストコンピュータ

2 a : 実時間タイマ 10: ドライブ

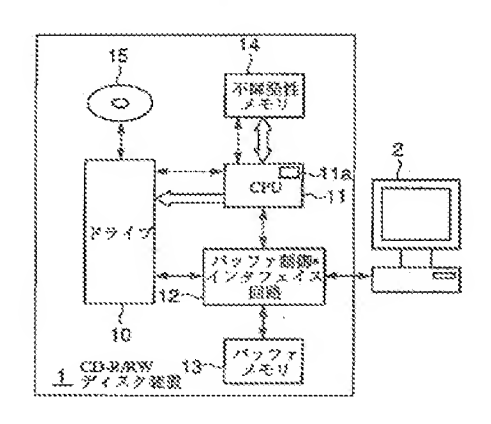
-11a:50.00000 11:0PU

20 12:パッファ制御・インタフェイス国路

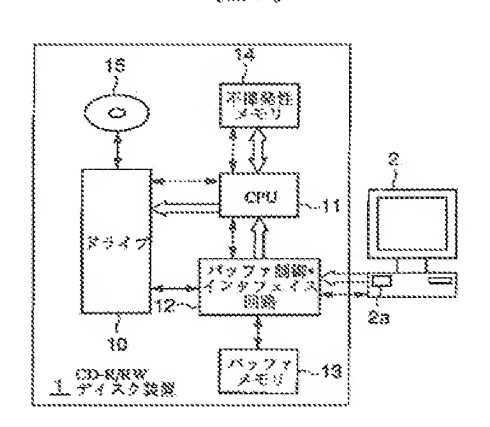
13:パッファメモリー14、21:不揮発性メモリ

15:光ディスク 20:07リコア

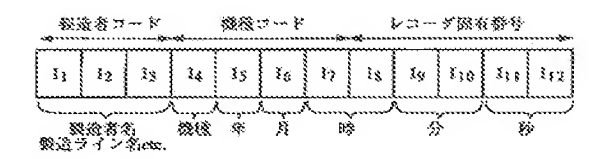
[881]

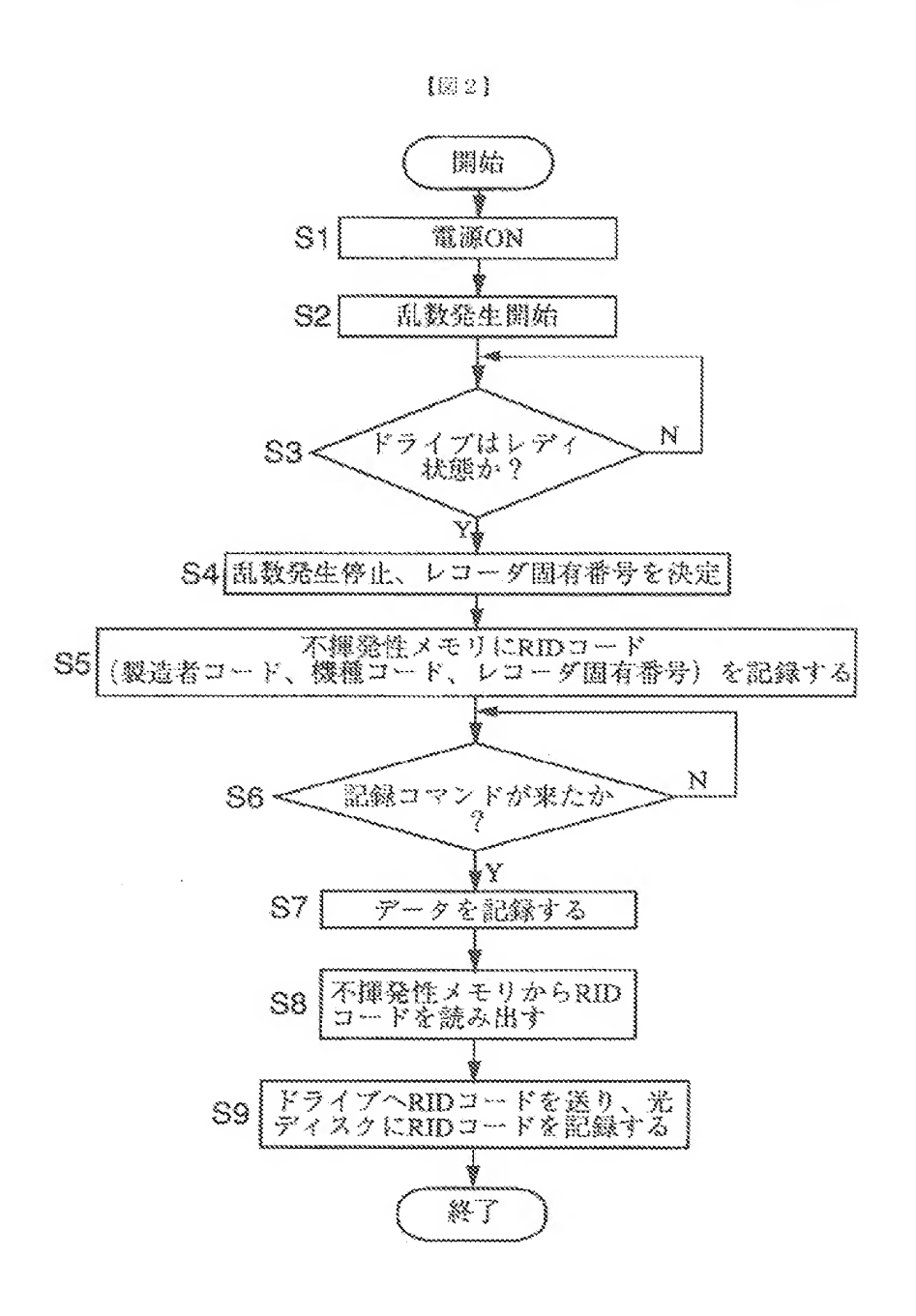


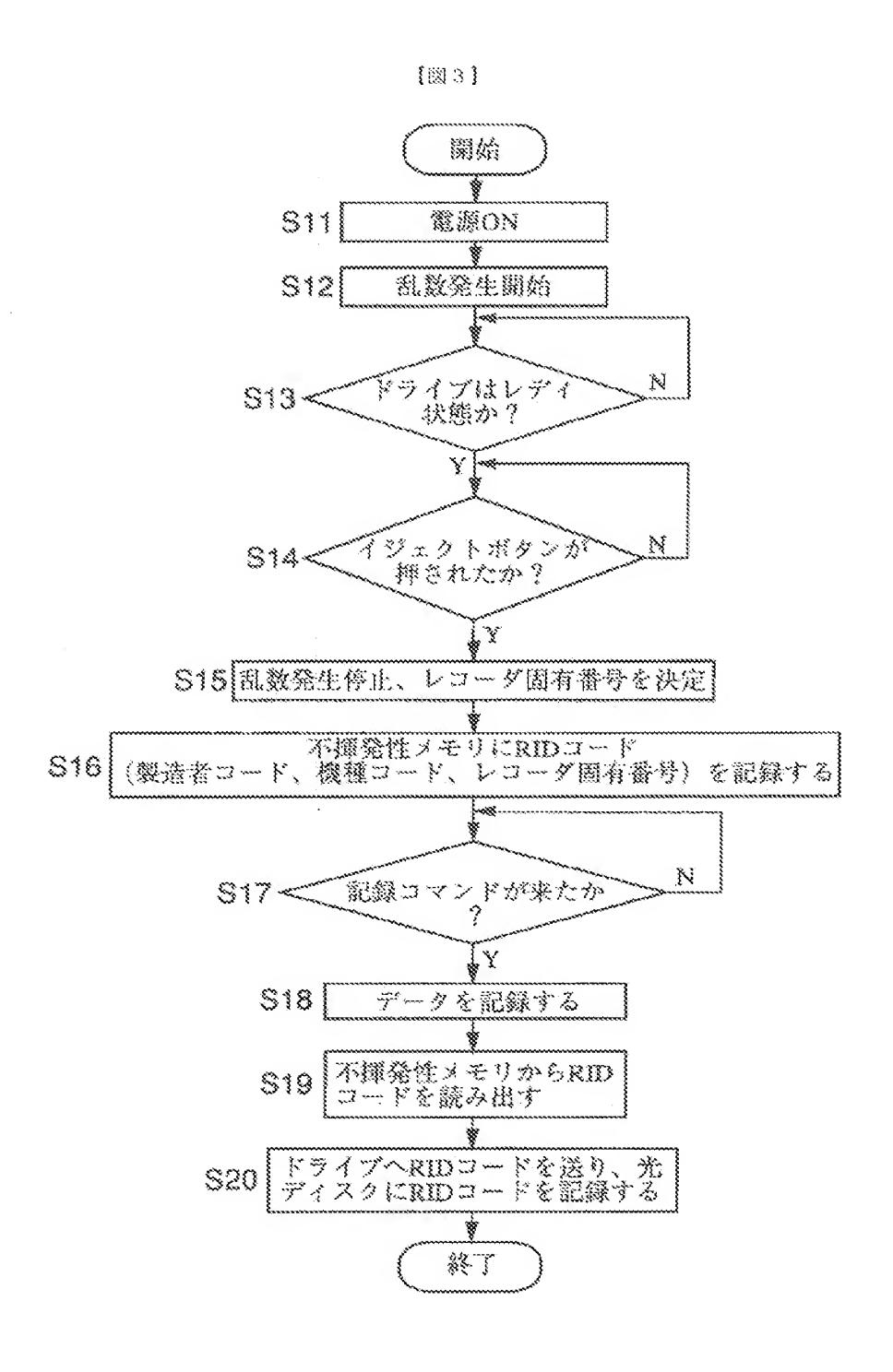
[886]

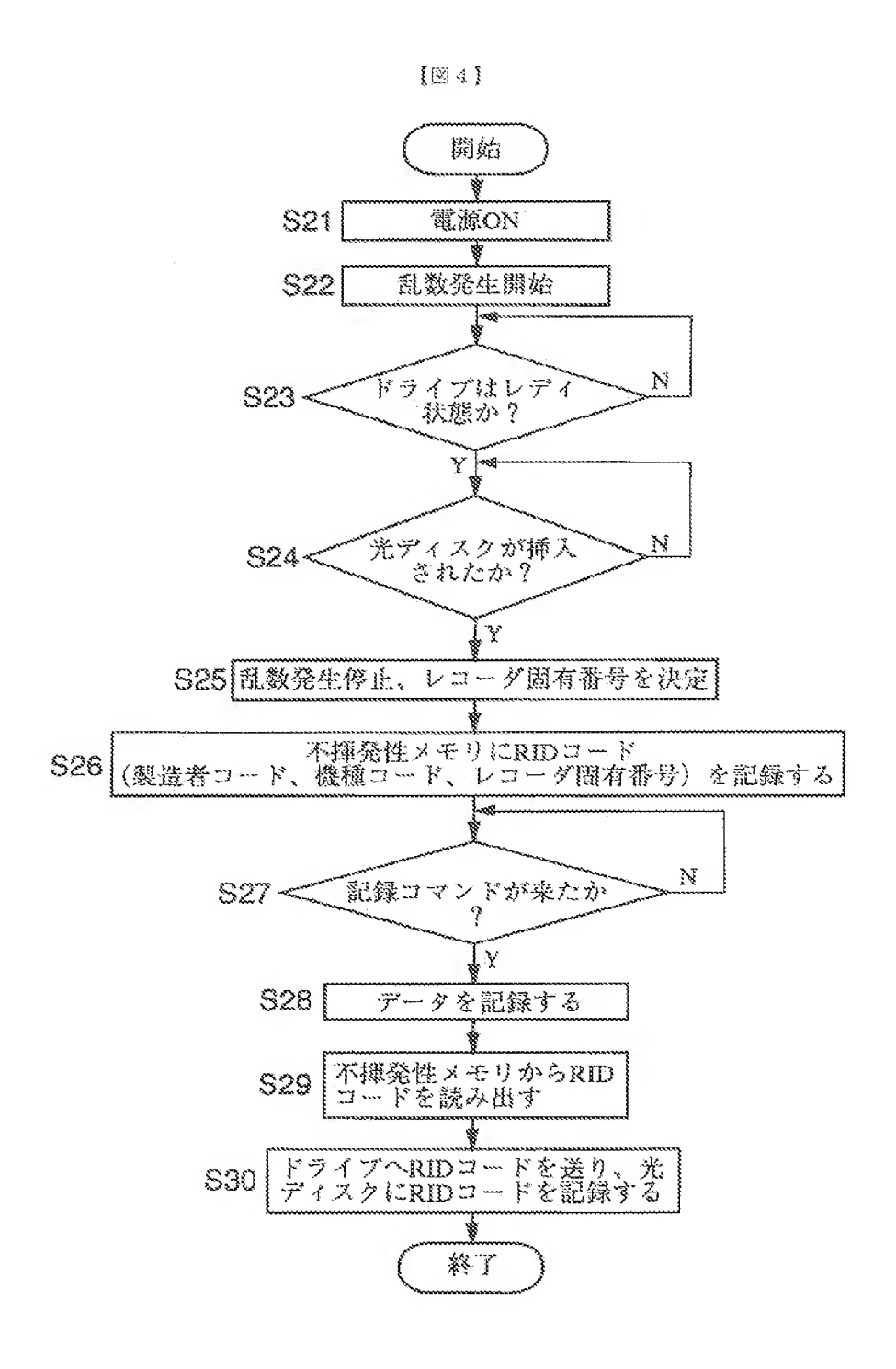


[36]

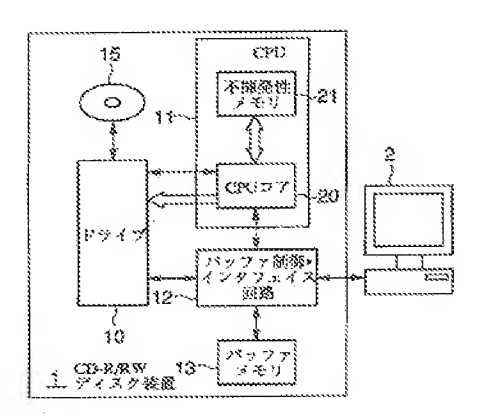








[図7]



		•	
	-		